# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# MAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6: (11) Internationale Veröffentlichungsnummer: A1 A43B 13/12 (43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 14. August 1997 (14.08.97)

PCT/DE97/00240 (21) Internationales Aktenzeichen:

(22) Internationales Anmeldedatum: 6. Februar 1997 (06.02.97)

(30) Prioritätsdaten:

296 01 932

8. Februar 1996 (08.02.96)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): W.L. GORE & ASSOCIATES GMBH [DE/DE]; Hermann-Oberth-Strasse 22, D-85640 Putzbrunn (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): RAUCH, Max [DE/DE]; Willi-Stamer-Strasse 23, D-82031 Grünwald (DE).

(74) Anwalt: HARRISON, Robert, J.; Hermann-Oberth-Strasse 22, D-85640 Putzbrunn (DE).

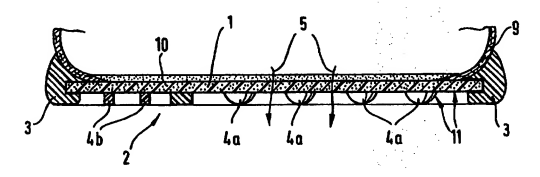
(81) Bestimmungsstaaten: AL, AM, AT, AU, AZ, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GE, HU, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LK, LR, LS, LT, LU. LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, ARIPO Patent (KE, LS, MW, SD, SZ, UG), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: BREATHING SOLE

(54) Bezeichnung: ATMUNGSAKTIVE LAUFSOHLE



(57) Abstract

A breathing sole (11) for footwear in which the sole is a two-layer structure containing an elastic, water-vapour-permeable inner layer (1) and an outer layer (2) covering less than 70 % of the inner layer (1). The respiratory activity of the sole (11) is ensured by the preferably microporous structure of the inner layer (1) and the design of the outer layer (2). The outer layer (2) is designed in such a way that the area of the inner layer (1) available for water vapour exchange is limited as little as possible. The microporous structure of the inner sole (1) is provided, for example, by means of a sintered plastic.

#### (57) Zusammenfassung

Atmungsaktive Laufsohle (11) für Schuhwerk, wobei die Laufsohle einen zweilagigen Aufbau aufweist. Der zweilagige Aufbau enthält eine elastische und wasserdampfdurchlässige Innenlage (1) und eine Außenlage (2), welche weniger als 70 % der Innenlage (1) abdeckt. Die Atmungsaktivität der Laufsohle (11) wird durch die vorzugsweise mikroporöse Struktur der Innenlage (1) und der Gestaltung der Außenlage (2) gewährleistet. Die Gestaltung der Außenlage (2) erfolgt derart, daß die zum Wasserdampfaustausch verfügbare Fläche der Innenlage (1) so wenig wie möglich eingeschränkt wird. Eine mikroporöse Struktur der Innensohle (1) wird beispielsweise durch einen gesinterten Kunststoff erreicht.

#### LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

reich alien ados ien ina Faso arien illien us da	GE GN GR HU IE IT JP KB KG KP	Vereinigtes Königreich Georgien Geinea Griechenland Ungarn Irland Italien Japan Kenya Kirgislstan		MX NE NL NO NZ PL PT RO RU	Mexiko Niger Niederlande Norwegen Neusceland Poten Portugal Rumalnien Russische Föderation
ados ina Fazo irien 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	GR HU IE IT JP KE KG	Griechenland Ungarn Irland Italien Japan Kenya Kingisistan		NL NO NZ PL PT RO	Niederlande Norwegen Neusceland Polen Portugal Rumanien
ien Ina Faso Irien In Ilien Us da	HU IE IT JP KB KG	Ungam Irland Italien Japan Kenya Kingisistan		NO NZ PL PT RO	Norwegen Neusceland Polen Portugal Rumanien
ina Faso srien 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	IE IT JP KB KG	Irland Italien Japan Kenya Kirgisistan		NZ. PL PT RO	Neuseeland Polen Portugal Rumanien
arien 1 lien us da	IT JP KB KG	Irland Italien Japan Kenya Kirgisistan		PL PT RO	Polen Portugal Rumānien
n lien us da	JP KB KG	Japan Kenya Kirgisistan		PT RO	Portugal Rumānien
lien us da	KE KG	Kenya Kirgisistan		RO	Rumanien
us da	KG	Kenya Kirgisistan			
da		Kirgisistan	٠.	MO.	
	KP			SD	Sudan
ala Afrikaniaska Danikii		Demokratische Volksrepublik Korea		SE	Schweden
ale Afrikanische Republik	KR	Republik Korea		SG	Singapur
o ·	KZ	Kasachatan		SI	Slowenien
eiz	u	Liechtenstein		SK.	Slowakei
d'Ivoire	LK	Sri Lanka	, +	SN	Senegal
run	LR	Liberia		SZ	Swasiland
1	LK	Litauen		TD	Tschad
choslowakei	LU	Luxemburg		TG	Togo
chische Republik	LV	Lettland		TJ	Tadschikistan
chland	MC	Monaco		-	Trinidad und Tobago
mark	MD		٠.		Ukraine
ıd	MG				Uganda
en	ML	Mali			Vereinigte Staaten von Amerika
and	MN	Mongolei			Usbekistan
reich	MR				Vietnam
	mark id en und	mark MD d MG en ML und MN reich MR	mark MD Republik Moldau  d MG Madagaskar  en ML Mali  und MN Mongolei  reich MR Mauretanien	mark MD Republik Moklau  d MG Madagaskar  en ML Mali  und MN Mongolei  reich MR Mauretanien	mark         MD         Republik Moldau         UA           id         MG         Madagaskar         UG           en         ML         Mali         US           und         MN         Mongolei         UZ           reich         MR         Mauretanien         VN

WO 97/28711 PCT/DE97/00240

5

#### Atmungsaktive Laufs hle

Die Erfindung betrifft eine atmungsaktive Laufsohle für ein Schuhwerk.

10

25

35

40

Bei der Herstellung von Schuhen kommen zwei herkömmlich verwendete Methoden zur Anbringung der Laufsohle auf die Unterseite der umgeschlagenen Schaftenden und der gegebenenfalls vorhandenen Brandsohle zum Tragen.

Eine Methode beinhaltet das Anspritzen oder Anvulkanisieren eines Laufsohlenmaterials. Beim Anspritzen oder Anvulkanisieren werden vorrangig Kunststoffe wie Polyurethan oder Polyvinylchlorid, oder Kautschuk verwendet. Diese Materialien sind nicht wasserdampfdurchlässig.

Eine weitere Methode beruht auf dem Ankleben von vorgeformten Laufsohlen. Diese

Laufsohlen können aus Leder oder vorgeformten Kunststoffteilen bestehen. Die
Kunststoffteile sind wiederum nicht wasserdampfdurchlässig.

Obwohl Leder an sich wasserdampfdurchlässig ist, wird durch das üblicherweise ganzflächige Aufbringen von nichtatmungsaktivem Kleber auf der Oberfläche der Laufsohle und/oder auf der Unterseite der umgeschlagenen Schaftenden und der gegebenenfalls vorhandenen Brandsohle, ein Durchtritt von Wasserdampf verhindert. Somit ist in beiden Fällen eine Atmungsaktivität bzw. ein Abtransport von Schweiß aus dem Schuhinnenraum zumindest über die Sohle nicht gegeben.

In den letzten Jahren sind die Ansprüche an den Tragekomfort von Schuhen 30 erheblich gestiegen. Unter anderem hat sich das Problem des Feuchtigkeitstaues im Schuh als bedeutend herausgestellt.

Weiterhin hat es in der letzten Zeit viele Entwicklungen zur Herstellung eines wasserdichten, jedoch wasserdampfdurchlässigen Schuhes gegeben. Dabei konzentrierte man sich vor allem auf den Schuhschaft und die Brandsohle. Zur Anwendung kam dabei ein wasserdichtes, jedoch wasserdampfdurchlässiges Membranmaterial, mit dem der Schuh im Inneren auf unterschiedliche Weise abgedichtet und somit ein größerer Tragekomfort erreicht wurde. Bei diesen Schuhen kommt im allgemeinen eine wasserdichte wasserdampfundurchlässige angespritzte Kautschuk- oder Kunststofflaufsohle zum Einsatz.

Diese Laufsohlen bestehen aus elastischem Material und können in verschiedenen gestalterischen Ausführungen hergestellt werden. Als Material wird dabei z.B. Polyurethan, transparenter Kautschuk oder Polyvinylchlorid verwendet.

5

10

Durch die wasserfesten aber wasserdampfundurchlässigen Eigenschaften der Laufsohle wird jedoch eine Atmungsaktivität im Sohlenbereich blockiert. Dieser Nachteil führt zur Ansammlung von Schwitzfeuchtigkeit im Schuhinnenraum, besonders oberhalb der Sohle. Wünschenswert ist es jedoch, den Tragekomfort im Sohlenbereich auch von wasserdichtem Schuhwerk zu verbessern.

- 2 -

Aus der USA- 5,044,096 (EP-B-0 382 904) (Erfinder: Mario Polegato, Anmelder: Crocetta Del Montello) ist ein dreilagiger Sohlenaufbau für Schuhe bekannt, der eine mit Perforationen versehene Laufsohle, eine mit Perforationen versehene Brandsohle und dazwischen eine Funktionsschicht aus wasserdichtem, wasserdampfdurchlässigem Material aufweist. Dadurch soll die Möglichkeit geschaffen werden, Schwitzfeuchtigkeit in Form von Wasserdampf über diesen Sohlenaufbau abzuführen, ohne daß durch diesen Sohlenaufbau Wasser in den Schuh eindringen kann.

20

25

15

Problematisch ist bei diesem Aufbau die Perforation der Laufsohle. Grund dafür ist, daß das Funktionsschichtmaterial, wie es für wasserdichte, wasserdampfdurchlässige Bekleidungsstücke und Schuhe verwendet wird, mechanisch relativ empfindlich ist. Steinchen oder andere Fremdkörper, welche die Perforierung der Laufsohle dieses Sohlenaufbaus durchdringen, führen mit hoher Wahrscheinlichkeit zu einer Perforation der Funktionsschicht, wodurch die Wasserdichtheit dieses Sohlenaufbaus aufgehoben wird.

Ein weiterer Nachteil besteht darin, daß die tatsächlich zur Verfügung stehende 30 Fläche zum Wasserdampfaustausch zu klein ist, um eine wirksame Atmungsaktivität der Sohle zu ermöglichen.

Kommen dann noch die Perforationen verstopfenden Steinchen oder Fremdkörper dazu, kann man nicht mehr von einer atmungsaktiven Sohle sprechen.

Zudem ist die Anordnung der Perforationen durch die Trittgestaltung der 35 Sohlenunterseite in einschränkendem Maße vorgegeben.

Aus diesem Problemkomplex ergibt sich die Aufgabe, eine wirkungsvolle atmungsaktive Laufsohle sowohl für normales als auch wasserdichtes Schuhwerk zu entwickeln.

40

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß die Laufsohle zweilagig ist, mit einer elastischen und wasserdampfdurchlässigen Innenlage und einer

Außenlage, welche weniger als 70 % der Innenlage abdeckt. Bevorzugt ist dabei eine Abdeckung von weniger als 50%, insbesondere von weniger als 30%.

Durch die Kombination und Ausgestaltung dieser beiden Lagen wird eine ausgezeichnete Atmungsaktivität im Sohlenbereich gewährleistet.

10

15

20

25

In einer bevorzugten Ausführung ist die elastische und wasserdichte Innenlage mikroporös.

Die mikroporöse Struktur der Innenlage gewährleistet einen ungehinderten Wasserdampftransport. Dabei weißt die Innenlage vorzugsweise eine mittlere Porenweite von 3µm bis 250µm auf.

Die gewünschte Form der Innenlage kann aus diesem Material individuell zugeschnitten werden. Die Stärke des Innenlagenmaterials richtet sich nach den Anforderungen an die Sohle, insbesondere an einen ausreichenden Widerstand gegen äußere mechanische Einwirkungen. Dies ist dann von Bedeutung, wenn das Eindringen von spitzen Gegenständen, wie beispielsweise Steinen, verhindert werden soll.

Die Mikroporosität gewährleistet dabei einen optimalen Wasserdampftransport und bildet gleichzeitig, durch die geringe Porengröße, eine wirksame Barriere gegen das Eindringen von Kieseln, Staub etc.

Als Material für die Innenlage wird vorzugsweise ein gesinterter Kunststoff verwendet. Als Kunstoff eignet sich insbesondere Polyester, Polypropylen oder Polyethylen.

30

Ebenso können Filze, Vliese, Gewebe oder Gewirke aus Kunststoffen wie Polyester, Polypropylen oder Polyethylen zu einer funktionsfähigen Innenlage verarbeitet werden.

Gleichfalls besitzt die Innenlage in dieser Ausgestaltung die notwendige Elastizität, um als Teil einer Laufsohle Anwendung zu finden.

Weiterhin kann die Innenlage als Träger für die an ihr befestigten Teile der Außenlage dienen.

40

Ebenso ist es möglich, daß die Innenlage als Träger zusätzlicher vorteilhafter Schichten eingesetzt wird.

Die Ausgestaltung der Außenlage ist derart gewählt, daß die zum Wasserdampfaustausch verfügbare Oberfläche der Innenlage so wenig wie möglich eingeschränkt wird. Dies wird daduch erreicht, daß die Außenlage weniger als 70 %, vorzugsweise weniger als 50 %, insbesondere weniger als 30 % der Innenlage bedeckt. Somit kann die hohe Atmungsintensität der Innenlage aufrechterhalten werden.

Die Außenlage kann mehrere nicht miteinander verbundene Einzelteilen enthalten oder aus einer vorgestanzten Form bestehen. Diese Einzelteile können angespritzt oder anvulkanisiert, oder angeklebt werden, die vorgestanzte Form wird angeklebt.

15

35

40

Der Aufbau der Außenlage wird zum einen durch einen den äußeren Konturen des in das Schuhwerk passenden Fußes entsprechenden Rand gebildet. Dieser äußere Rand hat vordergründig die Funktion, der Sohle einen stabilen äußeren Rahmen und damit sicheren Tritt zu geben.

20 Bei einer angespritzten Außenlage wird der Rand durch eine Ummantelung des äußeren Umfanges der Innenlage sowie der umgeschlagenen unteren Schaftenden gebildet.

Weiterhin wird die Außenlage in vorteilhafter Weise durch punkt- oder 25 streifenförmige Elemente gebildet, insbesondere in Form von Noppen oder Rippen. Mit der punkt-oder streifenförmigen Ausführung der Außenlage wird erreicht, daß die Sohle einen festen und bequemen Tritt erhält und gleichzeitig nur eine geringe Fläche der Unterseite der Innenlage abgedeckt. Eine derartige Gestaltung der Außenlage, bei der weniger als 70% der Innenlage bedeckt ist, vermeidet auch weitestgehend ein sich Festsetzen von größeren Partikeln, z.B. Steinen in der 30 Außenlage, was zu einem verminderten oder gar verhindertem Wasserdampfaustausch führen würde.

Mit einer derart ausgebildeten Außenlage kann ein weitgehend ungehindeter Wasserdampstransport durch die gesamte Sohle erfolgen. Auf diese Weise ist gewährleistet, daß die Schwitzfeuchtigkeit im Sohlenbereich abgeführt werden kann.

Ein geringer Teil der Unterseite der Innenlage wird trotz der vorteilhaften Ausgestaltung der Erfindung von den Teilen bzw. Elementen der Außenlage abgedeckt und geht somit für den Wasserdampfaustausch verloren. Auf der Schuhinnenseite der Außenlagenteile bzw. Außenlagenform können sich aus diesem Grund Wasserdampfpartikel anstauen.

In einer bevorzugten Ausführungsform weist daher die Innenlage Öffnungen auf, 5 durch die Elemente der Außenlage derart gespritzt sind, daß die Öffnungen gefüllt und die Elemente an der Innenlage verankert sind. Somit können die Wasserdampfpartikel zusätzlich entlang der Offnungen nach außen gelangen und eine optimale Belüftung der Sohle ist gewährleistet.

10

15

20

In einer weiteren Ausführung der Erfindung kann die Mikrostruktur der Innenlage derart gestaltet werden, daß sie zusätzlich hydrophobe Eigenschaften enthält bzw. wasserdicht ist. Dies wird durch eine entsprechende Herstellung des gesinterten Kunststoffes realisiert. Um dies zu erreichen, ist es z.B. möglich, gesintertes Polyethylen in hochmolekularem oder ultrahochmolekularem Zustand zu bearbeiten.

Außerdem kann auf die Innenlage eine wasserdichte und wasserdampfdurchlässige Funktionsschicht, vorzugsweise aus mikroporösem, gerecktem PTFE aufgebracht werden. Damit ist es ebenfalls möglich, die Sohle wasserdicht zu gestalten. In diesem Falle ist die Beschaffenheit bzw. Mikroporosität der Innenlage von Vorteil, da diese das Eintreten von spitzen oder reibenden Partikeln, z.B. Sand ausschließt und somit die Funktionsschicht vor mechanischen Schäden bewahrt.

Die erfindungsgemäße Laufsohle kann in jeder Art Schuhwerk Anwendung finden.

25

Im folgenden wird ein Ausführungsbeispiel der Erfindung anhand von Zeichnungen näher erläutert. Es zeigen:

Fig. 1 einen Längsschnitt der Sohle, bestehend aus Innenlage (1) und Außenlage (2)

30

- Fig. 2 eine Draufsicht auf die Laufsohlenunterseite (11) mit Noppen (4a)
- Fig. 3 eine Draufsicht auf die Laufsohlenunterseite (11) mit Rippen (4b)
- 35 Fig. 4 einen Schnitt der Laufsohle (11) mit angespritztem, punktförmigen Außenlagenteil 4a)
  - Fig. 5 einen Schnitt der Laufsohle (11) mit verankertem, punktförmigen Außenlagenteil (4a, 4b)

- Fig. 6 atmungsaktive Laufsohle (11) mit Funktionsschicht (7)
- Fig. 7 einen Schuh mit atmungsaktiver Laufsohle (11)

5

10

Fig.1 zeigt eine Sohle mit einem Schaft 9, einer Brandsohle 10 sowie der erfindungsgemäßen Laufsohle 11. Die Laufsohle 11 enthält eine elastische und mikroporöse Innenlage 1 und eine Außenlage 2. Die Innenlage 1 besteht vorzugsweise aus gesintertem Kunststoff. Als Materialien kommen dafür Polyethylen, Polypropylen oder Polyester in Frage.

Die mikroporöse Struktur der Innenlage 1 ist wasserdampfdurchlässig. Somit ist ein Abführen der Schwitzfeuchtigkeit 5 aus dem Schuhinnenraum gesichert. Weiter dient die Innenlage 1 als Träger einer Außenlage 2.

15 An der Unterseite der Innenlage 1 ist die Außenlage 2 angebracht.

Die Außenlage 2 wird vorzugsweise durch Anspritzen allgemein dafür verwendeter Kunststoffe, wie z.B Polyurethan, Polyvinylchlorid, angebracht. Die mehrteilige Außenlage 2 setzt sich aus der Ummantelung 3 des äußeren Umfanges der Innenlage sowie des Schaftes 9 und den an der Unterseite der Innenlage 1 angespritzten

20 Elementen 4a oder 4b zusammen. Die Ummantelung 3 hat hauptsächlich die Funktion, der Schuhsohle einen festen Halt und Tritt zu geben.

Durch den Vorgang des Anspritzens geht ein Teil der Oberfläche der Innenlage 1 für den Waaserdampfaustausch verloren. Um die hohe Atmungsaktivität der Innenlage 1 jedoch aufrecht zu erhalten, ist die Außenlage 2 besonders gestaltet. So sind die Teile

der Außenlage 2 derart gebildet, daß die zum Wasserdampfaustausch verfügbare Fläche der Innenlage 1 so wenig wie möglich eingeschränkt wird.

Dies geschieht vorzugsweise durch das Anspritzen von punkt- 4a oder streifenförmige 4b Elementen. Besonders bevorzugte Ausführungen dazu sind Noppen 4a oder Rippen 4b.

30

Das Abführen von Schwitzfeuchtigkeit 5 vom Schuhinnenraum erfolgt durch die Mikroporen der Innenlage 1 hindurch und an den Teilen 3, 4a, 4b der Außenlage 2 vorbei an die Umgebung.

35 Figur 2 zeigt, wie die Außenlage 2 mit Noppen 4a angeordnet sein kann.

In Figur 3 ist die Außenlage 2 mit Rippen 4b ausgestattet.

Die Figuren 2 und 3 verdeutlichen, daß die Außenlage 2 weniger als 70 % der Innenlage 1 abdeckt.

In den weiteren Figuren 4 und 5 wird das atmungsaktive Verhalten der Innenlage 1 in Abhängigkeit von der Außenlage 2 dargestellt. Figur 4 zeigt eine erfindungsgemäße

WO 97/28711 PCT/DE97/00240

- 7 -

5 Laufsohle mit einer Innenlage 1 und einem angespritzten Element 4a der Außenlage 2. Das Verhalten des Wasserdampfes 5 beim Durchgang durch die Innenlage 1 wird durch den Lauf der Pfeile verdeutlicht. Aus dieser Figur ist ersichtlich, daß an der Stelle, wo das Element 4a an die Innenlage 1 gespritzt ist, ein Ausgang für den Wasserdampf 5 aus der Innenlage 1 versperrt ist und es somit zu einer Ansammlung von Wasserdampfpartikeln kommt.

Zur Vermeidung dieser Problematik kommt eine wie in Figur 5 dargestellte weitere vorteilhafte Ausführungsform zur Anwendung, bei der das Element 4a der Außenlage 1 durch entsprechende Öffnungen 6 in der Innenlage 1 durchgespritzt und auf der Innenseite der Innenlage 1 verankert ist. Bei diese Ausführungsform erfolgt kein äußerer Verschluß der mikroporösen Struktur der Innenlage 1, da der Wasserdampf 5 entlang der Öffnung 6 entweichen kann.

Die Gestaltung einer atmungsaktiven und wasserdichten Schuhsohle kann weiterhin durch die Verwendung einer Funktionsschicht oberhalb der Innenlage 1 erreicht werden. Eine bevorzugte Anordnung wird in Figur 6 gezeigt. Eine Laufsohle 7 ist oberhalb der Innenlage 1 mit einer Funktionsschicht 8 versehen. Die Innenlage 1 ist hier zusätzlich zu den atmungaktiven Eigenschaften Träger für die Funktionsschicht 8. Diese Funktionsschicht 8 besteht aus einem wasserdichten und wasserdampfdurchlässigen Membranmaterial und kann vorzugsweise auf die Sohle aufgebügelt werden.

Für die Funktionsschicht 8 geeignete Materialien umfassen mikroporöses gestrecktes Polytetraflurethylen (PTFE), wie es in den US-Patentschriften 3,953,566 und 4,187,390 beschrieben ist; gerecktes PTFE, das mit hydrophilen Imprägniermitteln und/oder Schichten versehen ist, wie es in der US-PS 4,194,041 beschrieben ist; atmungsfähige Polyurethanschichten; oder Elastomere, wie Copolyetherester und deren Laminate, wie es in den US-Patentschriften 4,725,481 und 4,493,870 beschrieben ist.

Die erfindungsgemäße Lösung einer atmungsaktiven Laufsohle ist bei allen Schuhen anwendbar (Fig.7).

Zur Verwendung bei atmungsaktiven und wasserdichten Schuhwerken kann der gesamte Schuhinnenraum zusätzlich mit einer Funktionsschicht 8 ausgerüstet sein.

30

5

20

25

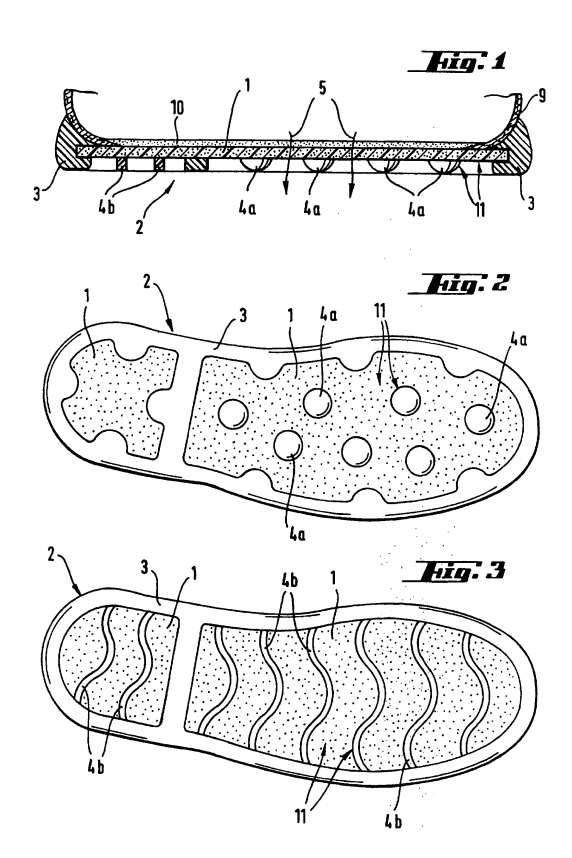
#### Schutzansprüche

- Atmungsaktive Laufsohle (11) für Schuhwerk, dadurch gekennzeichnet,
- daß die Laufsohle (11) zweilagig ist, mit einer elastischen und wasserdampfdurchlässigen Innenlage (1) und einer Außenlage (2), welche weniger als 70 % der Innenlage abdeckt.
- Atmungsaktive Laufsohle (11) nach Anspruch 1,
   dadurch gekennzeichnet,
   daß die Außenlage (2) weniger als 50 % der Innenlage (1) bedeckt.
  - Atmungsaktive Laufsohle (11) nach den Ansprüchen 1 bis 2,
     dadurch gekennzeichnet,
     daß die Außenlage (2) weniger als 30 % der Innenlage (1) bedeckt.
  - Atmungsaktive Laufsohle (11) nach einem der Ansprüche 1 bis 3,
     dadurch gekennzeichnet,
     daß die elastische und wasserdampfdurchlässige Innenlage (1) mikroporös ist.
    - Atmungsaktive Laufsohle (11) nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet,
       daß die Innenlage (1) aus gesintertem Kunststoff hergestellt ist.
- Atmungsaktive Laufsohle (11) nach Anspruch 5,
   dadurch gekennzeichnet,
   daß der gesinterte Kunststoff aus Polyester, Polypropylen oder Polyethylen ist.
- Atmungsaktive Laufsohle (11) nach einem der Ansprüche 1 bis 6,
   dadurch gekennzeichnet,
   daß die Innenlage (1) ein Filz, ein Vlies, ein Gewebe oder ein Gewirke ist.
- 8. Atmungsaktive Laufsohle (11) nach einem der Ansprüche 1 bis 7,
   40 dadurch gekennzeichnet,
   daß die Innenlage (1) eine mittlere Porenweite von 3 μm bis 250 μm aufweist.

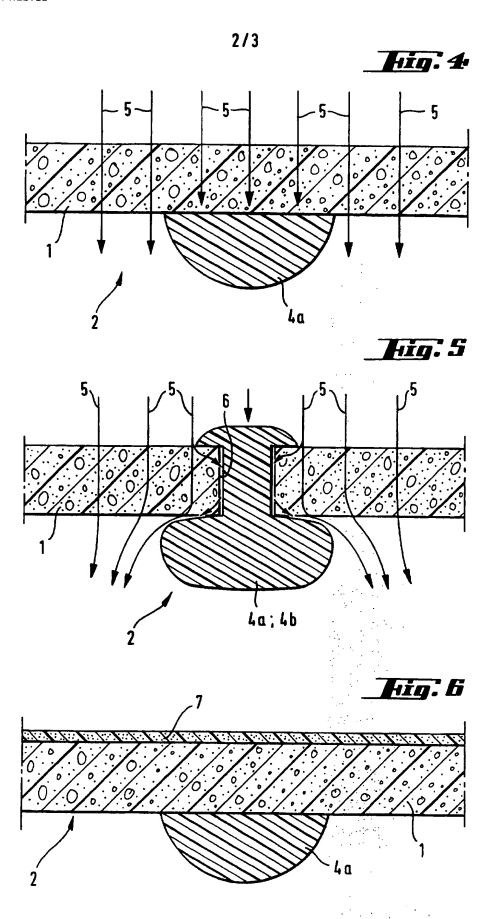
- 5 9. Atmungsaktive Laufsohle (11) nach den Ansprüchen 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Außenlage (2) eine Kombination mehrerer nicht miteinander verbundenen Einzelteile ist.
- 10. Atmungsaktive Laufsohle (11) nach den Ansprüchen 1 bis 9, 10 dadurch gekennzeichnet, daß die Außenlage (2) eine vorgestanzte Form ist.
- Atmungsaktive Laufsohle (11) nach den Ansprüchen 1 bis 10, 11. 15 dadurch gekennzeichnet, daß mindestens ein Teil der Außenlage (2) durch einen den äußeren Konturen des in das Schuhwerk passenden Fußes entsprechenden Rand gebildet wird.
- 12. Atmungsaktive Laufsohle (11) nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, 20 daß das Schuhwerk mit einem Schuhschaft (9) ausgestattet ist und daß der Rand durch eine Ummantelung des äußeren Umfanges der Innenlage (1) sowie des Schaftes (9) gebildet wird.
- 25 13. Atmungsaktive Laufsohle (11) nach einem der Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß die Außenlage (2) zu einem Teil punkt- (4a) oder streifenförmige (4b) Elementen enthält.
- 30 14. Atmungsaktive Laufsohle (11) nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, daß die Außenlage (2) zu einem Teil aus Noppen (4a) oder Rippen (4b) gebildet wird.
- 35 15. Atmungsaktive Laufsohle (11) nach den Ansprüchen 1 bis 14, dadurch gekennzeichnet, daß die Außenlage (2) angespritzt oder anvulkanisiert ist.
- Atmungsaktive Laufsohle (11) nach den Ansprüchen 1 bis 14, 16. 40 dadurch gekennzeichnet, daß die Außenlage (2) angeklebt ist.

5 17. Atmungsaktive Laufsohle (11) nach einem der Ansprüche 1 bis 16, dadurch gekennzeichnet,
daß die Innenlage (1) Öffnungen (6) aufweist, durch die die Einzelteile der Außenlage (2) derart gespritzt sind, daß die Öffnungen (6) gefüllt und die Elemente an der Innenlage (1) verankert sind.

- 18. Atmungsaktive Laufsohle (11) nach einem der Ansprüchen 1 bis 17,
   dadurch gekennzeichnet,
   daß die Außenlage (2) aus Polyurethan oder Polyvinylchlorid ist.
- 15 19. Atmungsaktive Laufsohle (11) nach einem der Ansprüche 1 bis 18, dadurch gekennzeichnet, daß die Innenlage (1) zusätzlich mit hydrophoben Eigenschaften ausgerüstet ist.
- 20 20. Atmungsaktive Laufsohle (11) nach einem der Ansprüche 1 bis 19,
   dadurch gekennzeichnet,
   daß die Innenlage (1) wasserdicht ist.
- Atmungsaktive Laufsohle (11) nach einem der Ansprüche 1 bis 20,
   dadurch gekennzeichnet,
   daß auf der Oberseite der Innenlage (1) zusätzlich eine wasserdichte und wasserdampfdurchlässige Funktionsschicht (7) aufgebracht ist.
- Atmungsaktive Laufsohle (11) nach Anspruch 21,
   dadurch gekennzeichnet,
   daß die wasserdichte und wasserdampfdurchlässige Funktionsschicht (7) aus mikroporösem gerecktem PTFE besteht.
- Schuhwerk mit atmungsaktiver Laufsohle (11) nach einem der Ansprüche 1
   bis 22.



PCT/DE97/00240



.

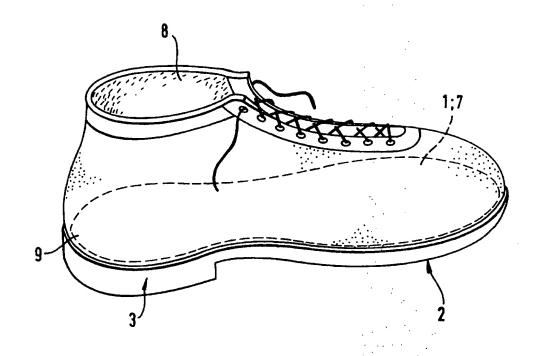


Fig: 7

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interna J Application No PCT/DE 97/00240

A. CLASS IPC 6	IFICATION OF SUBJECT MATTER A43B13/12			
According	to International Patent Classification (IPC) or to both national cla	ssification and IPC	2	
	S SEARCHED			
IPC 6	documentation searched (classification system followed by classific A43B	cation symbols)		
170 0	A436			
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent th	at such documents	are included in the fields se	arched
Electronic o	data base consulted during the international search (name of data t	base and, where pr	actical, search terms used)	
ł			•	
ļ				
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages		Relevant to claim No.
Α	DE 42 14 802 A (SPORTARTIKELFAB) UHL) 11 November 1993 see the whole document	RIK KARL		1
Α	EP 0 382 904 A (POL SCARPE SPORT	TIVE) 22		1
	August 1990			
	cited in the application see the whole document			
A	DE 748 646 C (B. KEBSCHULL) 6 No 1944	ovember		1
	see the whole document		:	
			•	
Furd	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent	family members are listed in	annex.
* Special cal	tegories of cated documents :	"T" later docum	ent published after the inten	national filing date
"A" docum	ent defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance	or priority	date and not in conflict with serstand the principle or the	the application but
"E" carlier	document but published on or after the international	invention	f particular relevance; the c	
filing of L' docume	ent which may throw doubts on priority claim(s) or	cannot be o	considered novel or cannot be inventive step when the doct	e considered to
which :	is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified)	"Y" document o	f particular relevance; the d	aimed invention
O' docume	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or nears	document i	considered to involve an investment of more combined with one or more combination being obvious	e other such docu-
"P" docume later th	ent published prior to the international filing date but aan the priority date claimed	in the art.	nember of the same patent fa	•
Date of the	actual completion of the international search	Date of mai	ling of the international sear	ch report
19	9 June 1997		<b>2</b> 1. 07. <b>97</b>	
Name and m	nailing address of the ISA	Authorized	officer	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk			
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Dec	lerck, J	

. 1

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Internat Application No
PCT/DE 97/00240

1 1<sub>1</sub>

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
DE 4214802 A	11-11-93	NONE	
EP 0382904 A	22-08-90	AT 105678 T DE 68915427 D DE 68915427 T ES 2051966 T HK 148994 A US 5044096 A	15-06-94 23-06-94 01-09-94 01-07-94 06-01-95 03-09-91
DE 748646 C		NONE	

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internal ces Aktenzeichen
PCT/DF 97/00246

	11.1		PCT/DE 97	/00240
A. KLAS IPK 6	SIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES A43B13/12			
Nach der I	internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationale	Wheel Charles and A.		
	ERCHIERTE GEBIETE	n Klassiikauon und der iPK		
Recherchie	erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssy	/mbole )		
IPK 6	A43B			
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichunger	, soweit diese unter die reche	rchierten Gebiete	fallen
Während d	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank	(Name der Datenbank und	evil. verwendete S	Suchbegriffe)
C. ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter An	gabe der in Betracht kommen	den Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	DE 42 14 802 A (SPORTARTIKELFABI UHL) 11.November 1993 siehe das ganze Dokument	RIK KARL	, -	1
A	EP 0 382 904 A (POL SCARPE SPORT 22.August 1990 in der Anmeldung erwähnt siehe das ganze Dokument	TIVE)		1
Α	DE 748 646 C (B. KEBSCHULL) 6.No 1944	vember		1
	siehe das ganze Dokument			
		•	. ,	
		• .		
		;		
Weite entne	ere Veröffendichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu hmen	X Siehe Anhang Pate	ntfamilie	
Besondere	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,	"I" Spätere Veröffentlichung	, die nach dem is	nternationalen Anmeldedatum
met me	ent als desonders bedeutsem anguschen ist	Anmeldung nicht kollid	iert, sondem mur	vorden ist und mit der
VIRDIGIC	Ookument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen ledatum veröffentlicht worden ist	resource with change in	and the second second	er der ihr zugrundeliegenden
L" Veröffer scheiner anderen	stlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweiselhaft er- n zu lassen, oder durch die das Verössentlichungsdatum einer 1 im Recherchenbericht genannten Verössentlichung belest wersten		SET Vernilenflich	ng, die beanspruchte Erfindung ung nicht als neu oder auf tet werden
		Y Veröffentlichung von be kann nicht als auf erfind	sonderer Bedeutu erischer Tätigkeit	ng, die beanspruchte Erfindung beruhend betrachtet
P' Veröffen	ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, nutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht dlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	Veröffendichungen diese diese Verbindung für eir	lentlichung mit ei F. Kategorie in Vo en Fachmann na	ner oder mehreren anderen erbindung gebracht wird und heliegend ist
acm ner	inspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist bschlusses der internationalen Recherche	*&* Veröffentlichung, die Mi Absendedatum des inten		
19	.Juni 1997	2 1. 07. 97		
Name und Po	estanschrift der Internationale Recherchenbehörde Europäisches Patentame, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bedien		
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Declerck,	j .	

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internal les Aktenzeichen
PCT/DE 97/00240

Im Recherchenbericht geführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 4214802 A	11-11-93	KEINE	
EP 0382904 A	22-08-90	AT 105678 T DE 68915427 D DE 68915427 T ES 2051966 T HK 148994 A US 5044096 A	15-06-94 23-06-94 01-09-94 01-07-94 06-01-95 03-09-91
DE 748646 C		KEINE	

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patantfamilia)(Juli 1992)